

Proyecto Boquerón. Una solución contra el arsénico

No especificado (2015) *Proyecto Boquerón. Una solución contra el arsénico*. [Video]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

URL Oficial: <https://www.youtube.com/watch?v=s3sOPaYZeMA>

Resumen

San José del Boquerón es una localidad ubicada al noroeste de Santiago del Estero, su actividad económica se basa en la explotación del carbón y los postes de quebracho. En la región viven alrededor de siete mil personas con notables problemas de infraestructura y pocos recursos para solucionarlos. Carecen de energía eléctrica, y sus napas de agua están contaminadas con arsénico. Desde nuestra Facultad de Ingeniería se abordó esta problemática para brindar una solución fácil y económica que consiste en un filtro de agua casero, a la vez de concientizar a la población sobre las enfermedades que ocasiona consumir agua contaminada. El responsable del proyecto es Guillermo Blasón, sj. El proyecto ha sido seleccionado para ser expuesto en el VIII° Congreso de Ingeniería Industrial (COINI) que se realizará en la Universidad Tecnológica Nacional.

Tipo de documento: Video

Palabras clave: Proyectos. Responsabilidad social universitaria. Agua potable. San José del Boquerón, Santiago del Estero. Guillermo Blasón, sj.

[T Tecnología > Procesos Innovativos](#)

Temas: [T Tecnología > T Tecnología \(General\)](#)

[T Tecnología > TD Tecnología ambiental. Ingeniería Sanitaria](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)
[Universidad Católica de Córdoba > Secretaría de Coordinación y Comunicación Institucional](#)